

# Switch PoE 4-Puertos Milesight









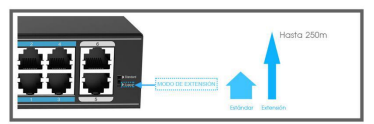
### FICHA TÉCNICA

## **CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Puertos (Proveer 4\*puertos PoE 10/100Mbps y 2\*puertos uplink 100Mbps.)
- ▶ Protocolo PoE (Compatible con Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af e IEEE 802.3at.)
- ▶ Potencia total PoE (Presupuesto de Potencia es de 65W por todo el equipo y 30W para cada puerto.)
- Adaptación Automática al Puerto (El puerto RJ45 admite Auto MDI / MDIX 10/100Mbps.)
- ▶ Modo de extensión (Puede extender la distancia de hasta 250 m.)
- Aplicación Amplia (Disponible para LAN inalámbrica AP y cámaras de red a través del cable CAT 5.)
- Protección contra sobretensiones (Proteger el dispositivo de los rayos y las sobretensiones eléctricas.)
- Diseño Exquisito (Tamaño mini con diseño sin ventilador.)
- Fácil de usar (Sencilla y fácilmente comprensible.)

#### Puertos Versátiles

Con 4\*Puertos PoE 10/100Mbps que admiten el protocolo IEEE 802.3af/at y 2\*Puertos Uplink RJ45 10/100Mbps, Switch PoE Milesight ofrece un presupuesto de potencia máximo de 65W para todo el equipo y 30W para cada puerto PoE, permitiendo a los usuarios tener conectadas las cámaras de configuraciones diferentes.



#### Modo de extensión flexible

Con este modo, Switch PoE puede ofrecer más opciones flexibles para la transmisión a larga distancia hasta 250 m brindando una mejor experiencia de usuario.

#### Protección contra sobretensiones

Protección contra sobretensiones 4KV protege el dispositivo de los rayos y las sobretensiones eléctricas ofreciendo un rendimiento confiable incluso en entornos adversos.



Fácil de usar

Con una estructura exquisita, Switch PoE es un dispositivo verdaderamente fácil de manejar con funcionalidad sólida. El plug and play sin duda ofrece una gran facilidad de uso.





# Switch PoE 4-Puertos Milesight



Modelo	MS-S0204-EL
Puertos	4* puertos PoE (RJ45) 10/100Mbps + 2* puertos uplink 100Mbps
Estándar	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3x
Capacidad de forwarding	1.6Gbps (sin bloqueos)
Tasa de Reenvío de Paquetes @64byte	0.89Mpps
Paquete de caché	768K
MAC	1K
Alimentación	Fuente de alimentación de conmutación interna AC 100~240V, 50-60Hz, 1A
Estándar PoE	IEEE802.3af/at
Máxima potencia de salida PoE	Max. potencia : 65W Max. potencia por cada puerto: 30W
Switch Funcional	Modo Estándar: Puerto 1~6: 10/100Mbps auto-detección @100 metros  Modo de Extensión: Puerto 1~4: 10Mbps @250 metros & Puerto 5~6: 100Mbps @ 100 metros  Nota: Cuando se cambia el estado de forwarding, se debe reiniciar el equipo para que la función de switch tenga  efecto
Indicador	Indicador Potencia: PWR (Verde) Indicador Network: Link (Amarillo) Indicador PoE: PoE (Verde) Indicador Switch Funcional: EXTEND (Verde)
Temperatura operativa	-20℃~55℃
Temperatura de almacenamiento	-40℃~75℃
Humedad relativa	10%~ 90%RH (sin condensación)
Protección contra rayos / Nivel de protección	Protección contra rayos: 4KV 8/20us Nivel de protección: IP30
Dimensiones	142.5mmX115mmX40mm
Peso	0.5kg
Modo de instalación	Tipo de montaje (Escritorio/Pared)
Garantía	24 meses

Milesight



#### Interfaces

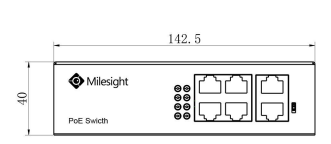


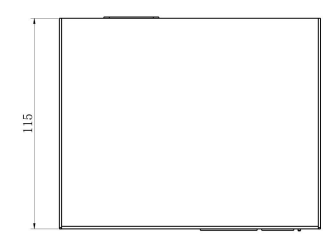


- 1. Indicador PoE 2. Indicador Potencia
- 3. Puertos PoE
- 4. Puertos Uplink
- 5. Modo Estándar/Modo de Extensión

- 6. Indicador Network
- 7. Indicador de Modo Extensión
- 8. Puerto Potencia

### Diagramas de Estructura





Unidades: mm

#### Convenciones de Nombres

02 MS-S 02 - 2\*Puertos Uplink

04-04 - 4\*Puertos PoE

E E - Puertos Uplink 10/100Mbps L- Modo de Extensión

Milesight Technology Co.,Ltd. | www.milesight.com Contacto:sales@milesight.com support@milesight.com









